

Gebäudeautomation

0.0 Allgemeine Leistungsumfänge:

- Mitwirkung an Angebotserarbeitung
 - Planung auf E-Plan/ WS-cat / Auto-cat
 - Fertigung, Prüfung, Transport und Montage der Schaltanlage
 - Anschluss Schaltschrank u. Feldgeräte
 - 1:1 Test und Inbetriebnahme mit dem Systemhaus
 - Einweisung des Bedienpersonals
 - Anfertigung Dokumentation in Papierform u. Datenträger
-

1.0 Uni Würzburg Luipold Krankenhaus / Inst. f. Hygiene

Ausführung 2006-2007

Anlage: Regelung Heizungs- u. Lüftungsanlagen 3.BA

ISP17.03 RLT S2-Labor

ISP17.05 RLT S3-Labor

Gehäuseform: Standschrankeinheiten von Rittal S2 (1800x3200x400mm)

Gehäuseform: Standschrankeinheiten von Rittal S3 (1800x2400x400mm)

Technik: DDC Johnson Controls NL Nürnberg

500 Datenpunkte

100,0 kW Elektrische Leistung

Motorsteuerung: FU von Danfoss

2.0 Uni Würzburg Luipold Krankenhaus / Inst. f. Hygiene

Ausführung 2005

Anlage: Regelung Heizungsanlage 2.BA

ISP17.06 Kälte

Gehäuseform: Standschrank von Rittal 1800x1600x400mm

Technik: DDC Johnson Controls NL Nürnberg

250 Datenpunkte

30,0 kW Elektrische Leistung

Motorsteuerung: FU von Danfoss

3.0 Uni Würzburg Luipold Krankenhaus / Inst. f. Hygiene

Ausführung 2005

Anlage: Regelung Lüftungsanlage 1.BA

ISP17.01 Lüftung und ISP17.04 Heizung

Gehäuseform: Standschrank von Rittal 1800x2400x400mm

Technik: DDC Johnson Controls NL Nürnberg

300 Datenpunkte

20,0 kW Elektrische Leistung

Motorsteuerung: FU von Danfoss

4.0 Uni Würzburg Luipold Krankenhaus / Inst. f. Virologie

Ausführung 2005

Anlage: Regelung Heizungs- u. Lüftungsanlage
Gehäuseform: Standschrank von Rittal 1800x2400x400mm
Gehäuseform: Wandschrank von Rittal 1200x800x400mm
Technik: DDC Johnson Controls NL Nürnberg
300 Datenpunkte
60,0 kW Elektrische Leistung
Motorsteuerung: FU von Danfoss

5.0 Uni Würzburg Luipold Krankenhaus / Exp. Biomedizin

Ausführung 2005

Anlage: Regelung Lüftungsanlage
Gehäuseform: Standschrank von Rittal 1800x1600x400mm
Gehäuseform: Wandschrank von Rittal 1200x800x350mm
Gehäuseform: Wandschrank von Rittal 800x800x350mm
Technik: DDC Johnson Controls NL Nürnberg
440 Datenpunkte
50,0 kW Elektrische Leistung
Motorsteuerung: FU von Danfoss

6.0 Uni Würzburg Luipold Krankenhaus / Heizzentrale

Ausführung 2003/2004

Anlage: Regelung Dampf / WW - Umformer
Gehäuseform: Standschrank von Rittal 1800x2400x400mm
Technik: DDC Johnson Controls NL Nürnberg
150 Datenpunkte
150,0 kW Elektrische Leistung
Motorsteuerung: FU von Danfoss

7.0 Uni Würzburg Luipold Krankenhaus / Hautklinik

Ausführung 2003/2004

Anlage: Regelung Lüftungsanlage
Gehäuseform: Standschrank von Rittal 1800x2400x400mm
Gehäuseform: Wandschrank von Rittal 1000x800x300mm
Technik: DDC Johnson Controls NL Nürnberg
750 Datenpunkte
50,0 kW Elektrische Leistung
Motorsteuerung: FU von Danfoss

8.0 Uni Würzburg Luipold Krankenhaus / Hautklinik

Ausführung 2003/2004

Anlage: Regelung Entrauchungsanlage
Gehäuseform: Wandschrank von Rittal 1200x800x300mm
Technik: Hekatron
25 Datenpunkte für DDC-Unterzentrale
8,0 kW Elektrische Leistung

9.0 BHW-Bank Würzburg

Ausführung 2003

Anlage: Regelung Heizungs- u. Lüftungsanlage
Gehäuseform: Wandschrank von Rittal 1000x1000x300mm
Technik: DDC Saia Burgess
50 Datenpunkte
10,0 kW Elektrische Leistung

10 Uni Würzburg Luipold Krankenhaus/Gebäudeleittechnik

Ausführung 2003

Anlage: Datensammelschränke der Gebäudeleittechnik
Gehäuseform: Wandschrankeinheiten von Rittal 32 x (1200x1000x300mm)
Technik: DDC Johnson Controls NL Nürnberg
3500 Datenpunkte gesamt
3,0 kW Elektrische Leistung pro Anlage

11. Verbandsschule Margesthöchheim

Ausführung 2002

Anlage: Regelung Lüftung Sanitärbereich
Gehäuseform: Standschrank von Rittal 1800x800x400mm
Technik: DDC Siemens & Staefa NL Würzburg
100 Datenpunkte
10,0 kW Elektrische Leistung

12. Büro- und Wohngebäude Schiesshausstr. Wzbg.

Ausführung 2002

Anlage: Regelung Warmwasser- u. Heizungsanlage
Gehäuseform: Wandschrank von Rittal 800x600x300mm
Technik: DDC Siemens & Staefa NL Würzburg
50 Datenpunkte
3,0 kW Elektrische Leistung
